

対象機種	IHB-90306R(W) IHB-90306R(K)
適合ランプ(別売)	ネオハロゲンミニ 50W以下
適合反射板(別売)	MDM-71150, MDM-72150, MDM-73150, MDM-74150, QT-70150 MDM-71250, MDM-72250, MDM-73250, MDM-74250, QT-70250
取付場所	ライティングレール®専用

このたびは東芝白熱灯器具をお買いあげいただきましてまことにありがとうございました。

お求めの器具を正しく使っていただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

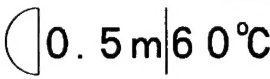
●素人工事は法律で禁じられております。


■安全上のご注意 商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損傷を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

●工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様にお渡しください。

工事店様へ

施工上のご注意

⚠ 警告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。		
器具の取り付けは、本体表示ならびに取扱説明書に従ってください。取り付けに不備があると器具落下、感電、火災の原因となります。	この器具は屋内用です。屋外、軒下および湿気の多い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。絶縁不良、感電等の原因となります。	器具は振動の激しい場所には使用できません。そのまま施工されますと、器具落下の原因となります。
❗ 取り付け 電源線接続の際は、本取扱説明書の「器具の取り付けかた」に従って行ってください。曲がった電線や、ねじって挿入すると接続が不完全となり、発熱、火災の原因となります。	⊘ 使用環境 器具と照射物との距離は50cm以上離して使用してください。指定よりも近すぎると被照射物の変色、変形、火災の原因となります。	⊘ 振動の激しい場所 器具に振動や衝撃が加わると、ランプ寿命や破損の原因となります。
❗ 電源線接続 調光器との併用はできません。誤って使用しますと、ちらつきや故障、発煙の原因となります。	❗ 被照射距離 	⊘ 振動・衝撃 器具を改造したり、部品を変更して使用することは絶対におやめください。器具落下、感電、火災の原因となります。
⊘ 調光器		⊘ 改造

⚠ 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。		
この器具は屋内専用で、5℃～35℃の範囲で使用するよう設計してあります。高温で使用しますと火災の原因となります。屋外や湿気、水気のある場所で使用しますと、湿気の浸入による絶縁不良、感電の原因となります。	⊘ 温度屋外 	器具表示された電源電圧（定格電圧±6%以内）以外の電圧でご使用しないでください。間違えて使用しますとランプの短寿命、火災の原因となります。（器具の定格電圧と電源電圧は器具を取り付ける前に必ず確認してください。）
ビニール系壁装材を貼った天上面への取り付けはおやめ下さい。照明器具の熱で変色、変質することがあります。	⊘	⊘ 電源電圧 ⚠ 器具の密着

お客様へ

使用上のご注意

⚠ 警告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。		
ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。	❗ 電源を切る	器具の隙間や放熱穴に金属物などを差し込まないでください。感電や火災などの原因となります。
ランプや器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えやすいものを近づけたりしないでください。火災の原因となります。	⊘ 可燃物	ランプ交換の際は、必ず本体表示ならびに取扱説明書通りの種類・ワット(W)数の適合ランプをご使用ください。適合ランプ以外をご使用の場合には、過熱により器具が変形、変色したり火災の原因となります。
		❗ 適合ランプ

⚠ 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。		
点灯中および消灯直後(約20分)はランプおよび器具が高温となりますので、手を触れないでください。やけどの原因となります。	⊘ ランプ高温	器具を清掃する際は、乾いたやわらかい布か、水で浸したやわらかい布をよく絞ってからふいてください。ランプを清掃する際はランプを器具からはずして乾いた布でふいてください。
器具を水洗いしないでください。感電、故障の原因となります。	⊘ 水洗い	⚠ 器具清掃 器具を洗剤・薬品などでふいたり殺虫剤をかけないでください。器具の破損、落下、感電などの原因となります。
		⊘ 洗剤・薬品

●照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換をおすすめします。

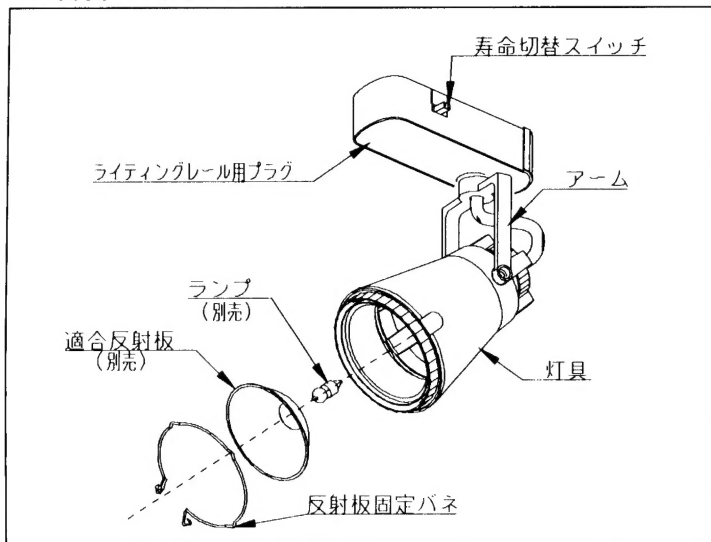
※使用条件は周囲温度30℃、年間3000時間点灯です。周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。

●1年に1回は「安全チェックシート」により自主点検、および定期的に工事店等の専門家による点検を実施してください。

(「安全チェックシート」は弊社ホームページもしくはカタログに掲載しております。)

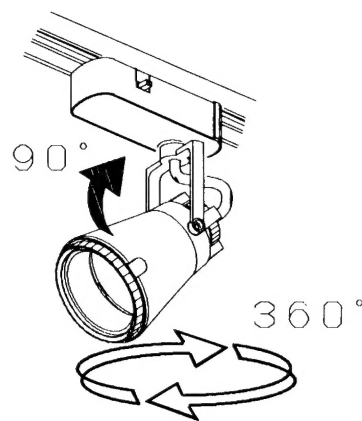
●点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。

■各部のなまえ



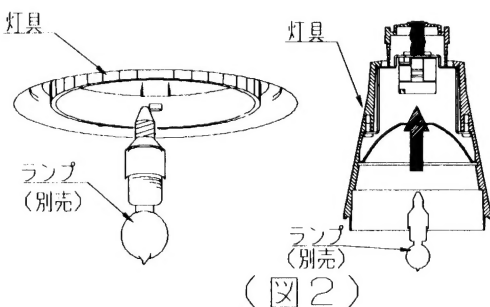
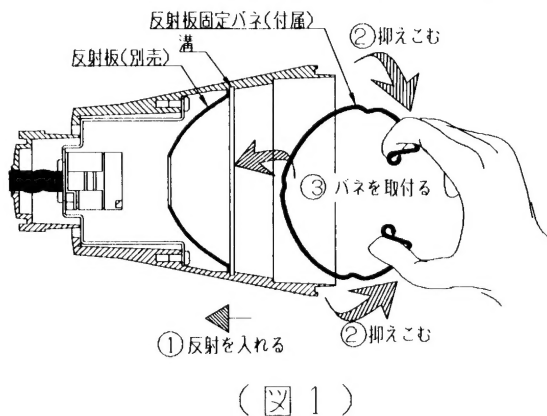
■器具の操作方法

1. 可動範囲は、鉛直方向は90°、水平回転方向は360°です。
2. 点灯中は、高温になりますので、調整は消灯後20分以後に行ってください。



1 反射板及びランプの取り付け

1. 灯具についている反射板固定バネを(図1)のように押さえ込み外してください。
2. 反射板(別売)をまっすぐ押し込み、外した反射板固定バネでしっかりと、固定してください。(図1)
3. ランプをソケットに確実に取付けてください。(図2)



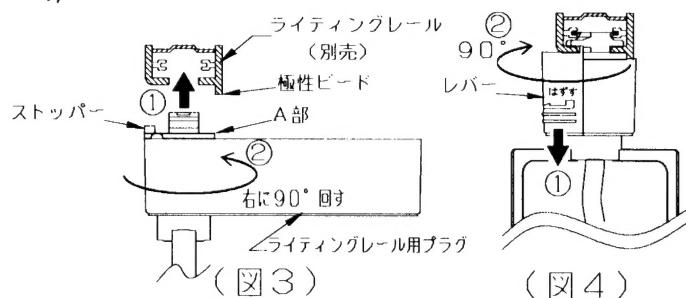
適合反射板 (ビーム角:15°)	適合反射板 (ビーム角:25°)
QT-70150	QT-70250
MDM-71150	MDM-71250
MDM-72150	MDM-72250
MDM-73150	MDM-73250
MDM-74150	MDM-74250

※反射板はお求めのビーム角によってお選びください。
 ※ランプを強く握ったり、ひねったりしますと、破損・怪我の原因となります。丁寧に扱ってください。
 ※点灯中や、消灯直後(消灯後20分以内)にランプを素手でさわりますと、やけどの原因となります。

2 ライトングレールへの取り付け方法

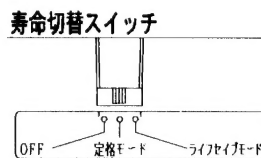
(注) 取り付けに不備がありますと落下の原因となります。

1. 天井に取り付ける前に、器具重量に十分耐えるよう、天井面の強度を確認してください。
 ※薄い天井、傾斜天井、壁面には取り付けしないでください。
2. ライトングレール(別売)を天井面に取り付けてください。
3. ライトングレール用プラグのA部段差とライトングレールの極性ビード、を合せてライトングレールに押し込み、ライトングレール用プラグを右に90°回転させて取り付けしてください。(図3)
 このとき、ストッパーで確実に止まっているか確認してください。
4. ライトングレール用プラグをはずす場合には、レバーを引き下げてライトングレール用プラグを左に90°回転させてからはずしてください。(図4)



■寿命切替方法

1. 定格モード(通常点灯)
 寿命切替スイッチを定格モードに合わせる。
 2. ライフセーブモード(ランプ定格寿命の約3倍※)
 寿命切替スイッチをライフセーブモードに合わせる。
 3. OFF(消灯)
 寿命切替スイッチをOFFに合わせる。
- (※) ランプの寿命はランプ性能のパラツキ、使用条件及び使用環境によって異なります。保証するものではありませんので、おおよその目安としてお使いください。



調光はできません。ちらつきや故障・発煙の原因となります。
 ※出荷時の設定は「定格モード」の位置に設定されています。

保証について

- ・保証期間は、商品お買い上げ日より1年間です。但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器(インバータバラスト含む)については3年間です。
- ・ランプ、点灯管、蓄電池などの消耗品やセード、リモコン送信機は対象外です。
- ・24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。

- ・ご転居されたり、贈答品などで販売店(工事店)に修理のご相談ができない場合「東芝家電修理ご相談センター」0120-1048-41(フリーダイヤル)
- ・新製品などの商品選び、お取扱い・お手入れ方法などのご相談「東芝家電ご相談センター」0120-1048-86(フリーダイヤル)
- 携帯電話、PHSからのご利用は(03)3426-1048(有料)
- ※フリーダイヤルは、携帯電話・PHSなど一部の電話ではご利用になれません。

東芝ライテック株式会社

電材事業部 〒140-8660 東京都品川区南品川2-2-13(南品川JNビル) TEL (03) 5463-8768 FAX (03) 5463-8824

お客様はお読みになったあとも必ず保存してください。

0031620A